Rec'd PCT/PTO 21 SEP 2004 PCT/DE2003/000818

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



| ranslation P | PATENT COOPERAT | | 21 SEP 2004 PCT/DE2003/000 |
|--|--|---|--|
| ran internation | ONAL PRELIMINARY | EXAMINATION REP | ORT |
| | (PCT Article 36 and | i Rule 70) | |
| Applicant's or agent's file reference 2001P23537WO | FOR FURTHER ACTION | See Notification of Tra Preliminary Examination Re | |
| International application No. PCT/DE2003/000818 | International filing date (day/n 13 March 2003 (13.0) | ! | day/month/year) h 2002 (21.03.2002) |
| International Patent Classification (IPC) or no A61B 6/03 | <u> </u> | | |
| Applicant | SIEMENS AKTIENGESE | LLSCHAFT | |
| This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac | | by this International Prelimin | ary Examining Authority |
| amended and are the basis for | ted by ANNEXES, i.e., sheets on this report and/or sheets contai Administrative Instructions und | f the description, claims and/or ning rectifications made befo | r drawings which have been ore this Authority (see Rule |
| 3. This report contains indications relat I Basis of the report II Priority | ing to the following items: | | |
| IV Lack of unity of inve | under Article 35(2) with regard | to novelty, inventive step or in | |
| VI Certain documents c | ations supporting such statemen ited e international application | t . | , |
| · = | on the international application | ı | |
| Date of submission of the demand | Date of | f completion of this report | |
| 08 October 2003 (08.10. | .2003) | 23 June 2004 (23 | 3.06.2004) |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Author | ized officer | |
| Facsimile No | Talanh | one No | |

PCT/DE2003/000818

| I. Basis of the report | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | | | | |
| ١ | | the inter | e international application as originally filed | | | | |
| أا | $\overline{\boxtimes}$ | the desc | ription: | | | | |
| | | pages | 1-19 | , as originally filed | | | |
| | | pages | | , filed with the demand | | | |
| | | pages | , filed with the letter of | | | | |
| l | ∇ | the clair | | | | | |
| ' | | pages | | , as originally filed | | | |
| | | pages | , as amended (togethe | r with any statement under Article 19 | | | |
| | | pages | 2-6, 8-11 | , filed with the demand | | | |
| | | pages | 1, filed with the letter of | 11 February 2004 (11.02.2004) | | | |
| | | | 7, filed with the letter of \perp | 05 May 2004 (05.05.2004) | | | |
| ١, | - 2 1 | | | | | | |
| | X | the drav | vings: | as originally filed | | | |
| 1 | | pages | | , as originally filed , filed with the demand | | | |
| 1 | | pages | , filed with the letter of | | | | |
| | | pages | , fried with the fetter of | | | | |
| | t | he seque | nce listing part of the description: | | | | |
| i i | | pages | | , as originally filed | | | |
| | | pages | | , filed with the demand | | | |
| 1 | | pages | , filed with the letter of | | | | |
| 3. | Thes | the land the land or 55.3 regard minary e contain furnish furnish The sinternal | guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Riguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary). It of any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international was carried out on the basis of the sequence listing: International application in written form. In gether with the international application in computer readable form. International application in written form. International application in computer readable form. International application in computer readable form. International application in computer readable form. International application as filed has been furnished. | y examination (under Rule 55.2 and/ ational application, the international of go beyond the disclosure in the | | | |
| 4. | | been f | atement that the information recorded in computer readable form is identical urnished. nendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig | | | | |
| 5. | | beyond | port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | | | | |
| | in th | his repoi 70.17). | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation of the state of the sta | not contain amenaments (Rute 70.10 | | | |
| ** | Any | replacen | nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an | елей го инз герогі. | | | |

| International application No. |
|-------------------------------|
| PCT/P 03/0081 |

| V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | cability; | |
|--|-------------------------------|--------|-----------|-----|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-11 | YES |
| • | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 2000, No. 10,
17 November 2000 (2000-11-17) & JP 2000 189409 A
(FUJI FOTO FILM CO LTD), 11 July 2000
(2000-07-11)

D2: US-A-4 651 005 (YAMASHITA TADAOKI ET AL) 17 March 1987 (1987-03-17)

- 2. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1 and discloses (the references between parentheses refer to that document): a computer tomograph comprising:
 - a radiation source for emitting X-ray radiation of a given intensity and spectrum (radiation source 2 in figure 1);
 - a detector unit consisting of a plurality of detectors for detecting X-ray radiation, the individual detectors of the detector unit being designed to receive incident X-ray quanta of the X-ray radiation and to record the number of X-ray quanta in the X-ray radiation received, the quantum energy of which exceeds a predefined threshold value, (detector 3 in figure 1; see

International application No. PCT/PCO3/00818

sections 39, 40 and 44);

- a transmission device for transmitting the information recorded by the detectors of the detector unit to an evaluation device ("D" in figure 1); and
- an evaluation device which is designed to calculate a measurement result from a measured object penetrated by the X-ray radiation using the information recorded by the detectors of the detector unit.

The subject matter of claim 1 thus differs from the known computer tomograph in that the individual detectors of the detector unit are designed to record the intensity as well as the quantum energy of the individual X-ray quanta of the received X-ray radiation and to emit per measurement period a spectrum containing not only information about the number of X-ray quanta of average quantum energy and thus intensity received per measurement period, but also information about the quantum energy of each Xray quantum and thus the spectrum of the received Xray radiation; and in that the evaluation device is designed to calculate the measurement result from the measured object using the information recorded by the detectors relating to the intensity and quantum energy of the individual X-ray quanta of the received X-ray radiation taking into account the intensity and spectrum of the X-ray radiation emitted by the radiation source.

The subject matter of claim 1 is thus novel (PCT Article 33(2)).

International application No. PCT/DECO3/00818

The present invention can therefore be considered to address the problem of preventing stray radiation quanta or hardening effects from interfering with the measurement result.

This problem is solved in that the individual detectors record the intensity as well as the quantum energy of the individual X-ray quanta of the received X-ray radiation and the evaluation device calculates the measurement result using the information recorded by the detectors relating to the intensity and quantum energy of the individual X-ray quanta taking into account the intensity and spectrum of the X-ray radiation emitted by the radiation source.

This solution is neither disclosed nor suggested by the publications cited in the international search report. The detectors known from D1 produce per measurement period a meter reading indicating the number of received X-ray quanta, the quantum energy of which is the same as or greater than a predefined threshold value, but not a spectrum. The detectors known from D2 record the spectrum of the incident X-ray quanta, but not the intensity.

The subject matter of claim 1 therefore involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 3. Claims 2 to 6 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.
- 4. The argument put forward in point 2 also applies to the subject matter of the independent method claim,

International application No.
PCT/D 3/00818

claim 7.

Consequently, claim 7, and claims 8 to 11, which are dependent on claim 7, likewise meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.

SENS REC'D 25 JUN 2004

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | | , | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------|---|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2001P23537WO | | WEITERES VORG | EHEN | siehe Mitteilung vorläufigen Prü | g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) | | |
| Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00818 | | Internationales Anmeld 13.03.2003 | edatum (7 | TagMonatUahr) | Prioritätsdatum <i>(TagMonatlJahr)</i> 21.03.2002 | | |
| Inter | nation | ale Pa | tentklassifikation (IPK) oder | nationale Klassifikation u | nd IPK | | |
| | B6/0 | | | | | | |
| | | | ······································ | | | | |
| 1 | Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| 1. | | | ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und | | | | onalen vorläufigen Prüfung telt. |
| | | | | | | | |
| 2. | Dies | er BE | RICHT umfaßt insgesan | nt 6 Blätter einschließ | lich diese | es Deckblatts. | • |
| - | | | | | | | |
| | × | und | oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B | eändert wurden und di | iesem Be | ericht zugrunde | ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum |
| | | PUI | <i>}</i> · | • | | , | |
| | Dies | se Anl | agen umfassen insgesar | nt 8 Blätter. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| з. | Dies | er Be | richt enthält Angaben zu | folgenden Punkten: | | | |
| | ı | \boxtimes | Grundlage des Besche | oids | | | |
| | 11 | | Priorität | | | | |
| | Ш | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neul | neit, erfin | derische Tätig | keit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| | IV | | Mangelnde Einheitlich | ceit der Erfindung | | | |
| | ٧ | \boxtimes | | | | | eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung |
| | Vi | | Bestimmte angeführte | Unterlagen | | | |
| | VII | | Bestimmte Mängel der | internationalen Anmel | dung | | |
| | VIII | | Bestimmte Bemerkung | en zur internationalen | Anmeldu | ıng | |
| | | | | | | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | | hung des Antrags | | Datum | der Fertigstellung | g dieses Berichts |
| 08.10.2003 | | | | 23.06. | 2004 | | |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung | | | onalen Prüfung | Bevolim | ächtigter Bedien | steter | |
| beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840 | | | chiner Str. 103 | Völling | ger, M 9 30 25901-597 | | |
| | | | | | ' - '' ' ' | | |



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00818

I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Be | schreibung, Seiten | | | | | |
|---|------------|---|--|--|--|--|--|
| | 1-1 | 19 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | |
| , | . An | sprüche, Nr. | | | | | |
| | 2-6 | 3, 8-11 | eingereicht mit dem Antrag | | | | |
| | 1 | | eingegangen am 13.02.2004 mit Schreiben vom 11.02.2004 | | | | |
| | 7 | | eingegangen am 07.05.2004 mit Schreiben vom 05.05.2004 | | | | |
| | Zei | ichnungen, Blätter | | | | | |
| | 1/3 | -3/3 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | |
| Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | |
| | Die ein | Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache igereicht; dabei handelt es sich um: | | | | | |
| | | die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b) | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist). | | | | |
| | | die Veröffentlichung | ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | |
| | | die Sprache der Übworden ist (nach Re | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3). | | | | |
| Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäurese internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, der | | | | | | | |
| | | in der internationale | n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | |
| | | | nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | | hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | | hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | Die Erklärung, daß d | das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | |
| | | Die Erklärung, daß d | lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt. | | | | |
| ŀ. | Aufg | grund der Änderunge | n sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLASFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00818

| | | Zeichnungen, | Blatt: | |
|----|-------|--|--|--|
| 5. | | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). | | |
| | | (Auf Ersatzblätter, d beizufügen.) | e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht | |
| 6. | Etw | aige zusätzliche Bem | rkungen: | |
| | 901. | gründete Feststellun verblichen Anwendb tstellung | nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Irkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung | |
| ٠. | | iheit (N) | Ja: Ansprüche 1-11 | |
| | Erfir | nderische Tätigkeit (IS | | |
| | Gew | verbliche Anwendbark | Nein: Ansprüche eit (IA) Ja: Ansprüche: 1-11 Nein: Ansprüche: | |
| 2. | Unte | erlagen und Erklärung | en: | |

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- V.1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 10, 17. November 2000 (2000-11-17) & JP 2000 189409 A (FUJI FOTO FILM CO LTD), 11. Juli 2000 (2000-07-11)
 - D2: US-A-4 651 005 (YAMASHITA TADAOKI ET AL) 17. März 1987 (1987-03-17)
- V.2. Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): einen Computertomographen, aufweisend:
 - eine Strahlungsquelle zum Emittieren von Röntgenstrahlung mit einer vorgegebenen Intensität und einem vorgegebenen Spektrum (Strahlenquelle 2 in FIG. 1);
 - eine aus einer Vielzahl von Detektoren bestehende Detektoreinheit zum Nachweis von Röntgenstrahlung, wobei die einzelnen Detektoren der Detektoreinheit ausgebildet sind, um einfallende Röntgenquanten der Röntgenstrahlung zu empfangen und die empfangene Röntgenstrahlung hinsichtlich der Anzahl an Röntgenquanten, deren Quantenenergie einen vorgegebenen Schwellenwert überschreitet, zu erfassen (Detektor 3 in FIG. 1, s. Absätze 39, 40, 44);
 - eine Übertragungseinrichtung zum Übertragen der von den Detektoren der Detektoreinheit erfassten Informationen an eine Auswerteeinrichtung ("D" in FIG. 1); und
 - eine Auswerteeinrichtung, die ausgebildet ist, um anhand der von den Detektoren der Detektoreinheit erfassten Informationen ein Messergebnis von einem Messobjekt, welches von der Röntgenstrahlung durchdrungen wird, zu berechnen;

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten

Computertomographen dadurch, dass die einzelnen Detektoren der Detektoreinheit ausgebildet sind, um die empfangene Röntgenstrahlung sowohl hinsichtlich ihrer Intensität als auch hinsichtlich der Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung zu erfassen und pro Messperiode ein Spektrum auszugeben, das neben einer Information über die Anzahl der pro Messperiode empfangenen Röntgenquanten mittlerer Quantenenergie und damit der Intensität auch eine Information über die jeweilige Quantenenergie der Röntgenquanten und damit das Spektrum der empfangenen Röntgenstrahlung enthält; und dass die Auswerteeinrichtung ferner ausgebildet ist, um das Messergebnis von dem Messobjekt anhand der von den Detektoren erfassten Informationen Intensität und Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung unter Berücksichtigung der Intensität und des Spektrums der von der Strahlungsquelle emittierten Röntgenstrahlung zu berechnen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine auf Streustrahlungsquanten oder Aufhärtungseffekte zurückzuführende Beeinträchtigung der Messergebnisse zu verhindern.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die einzelnen Detektoren die empfangene Röntgenstrahlung sowohl hinsichtlich ihrer Intensität als auch hinsichtlich der Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten erfassen und die Auswerteeinheit das Messergebnis anhand der von den Detektoren erfassten Intensität und Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten unter Berücksichtigung der Intensität und des Spektrums der von der Strahlungsquelle emittierten Röntgenstrahlung berechnet.

Diese Lösung wird in den im Internationalen Recherchenbericht genannten Veröffentlichungen weder offenbart noch nahegelegt. Die aus D1 bekannten Detektoren geben pro Messperiode einen Zählerwert aus, der der Anzahl an empfangenen Röntgenquanten, deren Quantenenergie größer oder gleich einem vorgegebenen Schwellwert ist, entspricht, nicht aber ein Spektrum. Die aus D2 bekannten Detektoren erfassen das Spektrum der einfallenden Röntgenquanten, nicht aber zusätzlich noch die Intensität.

Der Gegenstand von Anspruch 1 beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit

(Artikel 33(3) PCT).

- V.3. Die Ansprüche 2 6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- V.4. Die unter Punkt V.2. angeführte Argumentation gilt entsprechend für den Gegenstand des unabhängigen Verfahrensanspruchs 7.

Somit erfüllen der Anspruch 7 und die Ansprüche 8 - 11, welche von Anspruch 7 abhängig sind, ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

10

15

20

Neugefasste Patentansprüche 1 bis 11

- 1. Computertomograph, aufweisend:
- eine Strahlungsquelle (41) zum Emittieren von Röntgenstrahlung (40) mit einer vorgegebenen Intensität und einem vorgegebenen Spektrum;
- eine aus einer Vielzahl von Detektoren (1) bestehende Detektoreinheit (2) zum Nachweis von Röntgenstrahlung (40), wobei die einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) ausgebildet sind, um einfallende Röntgenquanten der Röntgenstrahlung (40) zu empfangen und die empfangene Röntgenstrahlung (40) hinsichtlich ihrer Intensität zu erfassen;
- eine Übertragungseinrichtung (43) zum Übertragen der von den Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) erfassten Informationen an eine Auswerteeinrichtung (44); und
- eine Auswerteeinrichtung (44), die ausgebildet ist, um anhand der von den Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) erfassten Informationen ein Messergebnis von einem Messobjekt (42), welches von der Röntgenstrahlung (40) durchdrungen wird, zu berechnen;
- dass die einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit (2)
 ausgebildet sind, um die empfangene Röntgenstrahlung (40)
 ferner hinsichtlich der Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) zu erfassen und
 dass die Auswerteeinrichtung (44) ferner ausgebildet ist, um
 das Messergebnis von dem Messobjekt (42) anhand der von den
 Detektoren (1) erfassten Informationen Intensität und Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Rönt30 genstrahlung (40) unter Berücksichtigung der Intensität und
- 30 genstrahlung (40) unter Berücksichtigung der Intensität und des Spektrums der von der Strahlungsquelle (41) emittierten Röntgenstrahlung (40) zu berechnen.
- Computertomograph nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

dass die Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) eine Vielzahl von parallel geschalteten Vergleichern (131, 132, 133) mit jeweils einem Schwellenwert aufweisen, und dass jedem Vergleicher (131, 132, 133) ein Zähler (151, 152, 153) zugeordnet ist, und die Vergleicher (131, 132, 133) aus-5 gebildet sind, um den jeweils zugehörigen Zähler (151, 152, 153) um eine Einheit zu erhöhen, wenn die Quantenenergie eines Röntgenquants der empfangenen Röntgenstrahlung (40) den Schwellenwert des jeweiligen Vergleichers (131, 132, 133) überschreitet.

- 3. Computertomograph nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwellenwerte der Vergleicher (131, 132, 133) frei 15 einstellbar sind.
- 4. Computertomograph nach Anspruch 2 oder 3. dadurch gekennzeichnet, dass die Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) eine Vielzahl von Pulslogiken (141, 142, 143) aufweisen, wobei jeweils eine 20 Pulslogik (141, 142, 143) den jeweiligen Vergleichern (131, 132, 133) nachgeschaltet und den jeweiligen Zählern (151, 152, 153) vorgeschaltet ist, und die Pulslogiken (141, 142, 143) eine zeitliche Normierung der Ausgangssignale der 25 Vergleicher (131, 132, 133) bewirken.
- 5. Computertomograph nach einem der vorherigen Ansprüche, gekennzeichnet, dadurch dass die Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) eine Empfangsfläche (3) für die Röntgenstrahlung (40) aufweisen, die 30 aus Gadoliniumoxisulfid-Keramik, Bismuth-Germanium-Oxid oder Lutetium-Oxyorthosilikat gebildet ist.
- 6. Computertomograph nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 35 dadurch gekennzeichnet, dass die Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) eine direktwandelnde Empfangsfläche (3) für die Röntgenstrahlung (40)



aufweisen, die aus Cadmium-Zinc-Tellurid oder Cadmium-Tellurid gebildet ist.

- 7. Verfahren zum Nachweis von Röntgenstrahlung durch einen 5 eine aus einer Vielzahl von Detektoren (1) bestehende Detektoreinheit (2) aufweisenden Computertomographen, aufweisend die folgenden Schritte:
 - Erfassen der mittels eines Detektors (1) der Detektoreinheit (2) empfangenen Röntgenstrahlung (40) hinsichtlich ihrer Intensität;
 - Übertragung der mittels der Detektoren (1) gewonnenen Informationen an eine Auswerteeinrichtung (44); und
 - Berechnung eines Messergebnisses von einem Messobjekt (42), welches von der Röntgenstrahlung (40) durchdrungen wird,
- mittels der Auswerteeinrichtung (44) anhand der von den Detektoren (1) erfassten Informationen;
 - dadurch gekennzeichnet, dass die mittels eines Detektors (1) der Detektoreinheit (2) empfangene Röntgenstrahlung (40) auch hinsichtlich der Quan-
- tenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) erfasst wird, und
 dass die Berechnung des Messergebnisses von dem Messobjekt
 (42) mittels der Auswerteeinrichtung (44) anhand der von den
 Detektoren (1) erfassten Informationen Intensität und Quan-
- tenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) unter Berücksichtung der Intensität und des Spektrums der von einer Strahlungsquelle (41) emittierten Röntgenstrahlung (40) erfolgt.
- 30 8. Verfahren zum Nachweis von Strahlung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassung der mittels des Detektors (1) der Detektoreinheit (2) empfangenen Röntgenquanten die folgenden Schritte aufweist:
- 35 Detektion eines in dem Detektor (1) in Folge eines empfangenen Röntgenquants erzeugten Signals, dessen Signalhöhe

- proportional zur Quantenenergie des empfangenen Röntgenquants ist;
- Vergleich der Signalhöhe mit einer Vielzahl von vorgegebenen Schwellenwerten;
- 5 Erhöhung eines jeweils einem Bereich zwischen zwei benachbarten Schwellenwerten zugeordneten Zählers (151, 152, 153) um eine Einheit, wenn die Signalhöhe des Signals in dem Bereich zwischen den beiden benachbarten Schwellenwerten liegt.

25

- 9. Verfahren zum Nachweis von Strahlung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassung der mittels des Detektors (1) der Detektoreinheit (4) empfangenen Röntgenquanten die folgenden
- 15 Schritte aufweist:
 - Detektion eines in dem Detektor (1) in Folge eines empfangenen Röntgenquants erzeugten Signals, dessen Signalhöhe proportional zur Quantenenergie des empfangenen Röntgenquants ist;
- Vergleich der Signalhöhe mit einer Vielzahl von vorgegebenen Schwellenwerten;
 - Erhöhung von Zählern (151, 152, 153), die jeweils einem Schwellenwert zugeordnet sind, um eine Einheit, wenn die Signalhöhe des Signals den jeweiligen Schwellenwert überschreitet.
 - 10. Verfahren zum Nachweis von Strahlung nach Anspruch 8 oder 9,

dadurch gekennzeichnet,

- dass ein in dem Detektor (1) in Folge eines empfangenen Röntgenquants erzeugtes Signal verworfen wird, wenn die ermittelte Signalhöhe des Signals kleiner als ein niedrigster Schwellenwert ist.
- 35 11. Verfahren zum Nachweis von Strahlung nach Anspruch 8, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet,

dass die Schwellenwerte frei einstellbar sind.

Neu gefasster Patentanspruch 1

- 1. Computertomograph, aufweisend:
- eine Strahlungsquelle (41) zum Emittieren von
- 5 Röntgenstrahlung (40) mit einer vorgegebenen Intensität und einem vorgegebenen Spektrum;
 - eine aus einer Vielzahl von Detektoren (1) bestehende Detektoreinheit (2) zum Nachweis von Röntgenstrahlung (40), wobei die einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit (2)
- ausgebildet sind, um einfallende Röntgenquanten der Röntgenstrahlung (40) zu empfangen und die empfangene Röntgenstrahlung (40) hinsichtlich der Anzahl an Röntgenquanten, deren Quantenenergie einen vorgegebenen Schwellenwert überschreitet, zu erfassen;
- eine Übertragungseinrichtung (43) zum Übertragen der von den Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) erfassten Informationen an eine Auswerteeinrichtung (44); und
 - eine Auswerteeinrichtung (44), die ausgebildet ist, um anhand der von den Detektoren (1) der Detektoreinheit (2)
- erfassten Informationen ein Messergebnis von einem Messobjekt (42), welches von der Röntgenstrahlung (40) durchdrungen wird, zu berechnen;
 - dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit (2)
- 25 ausgebildet sind, um die empfangene Röntgenstrahlung (40) sowohl hinsichtlich ihrer Intensität als auch hinsichtlich der Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) zu erfassen und pro Messperiode ein Spektrum auszugeben, das neben einer
- Information über die Anzahl der pro Messperiode empfangenen Röntgenquanten mittlerer Quantenenergie und damit der Intensität auch eine Information über die jeweilige Quantenenergie der Röntgenquanten und damit das Spektrum der empfangenen Röntgenstrahlung enthält; und
- dass die Auswerteeinrichtung (44) ferner ausgebildet ist, um das Messergebnis von dem Messobjekt (42) anhand der von den Detektoren (1) erfassten Informationen Intensität und

2001P23537WO' " "
PCT/DE 03/00818,

Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) unter Berücksichtigung der Intensität und des Spektrums der von der Strahlungsquelle (41) emittierten Röntgenstrahlung (40) zu berechnen.

5

10

35

Neu gefasster Patentanspruch 7

- 7. Verfahren zum Nachweis von Röntgenstrahlung durch einen eine aus einer Vielzahl von Detektoren (1) bestehende Detektoreinheit (2) aufweisenden Computertomographen, aufweisend die folgenden Schritte:
- Erfassen der mittels der einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) empfangenen Röntgenstrahlung (40) hinsichtlich der Anzahl an Röntgenquanten, deren Quantenenergie einen vorgegebenen Schwellenwert überschreitet;
- Übertragung der mittels der Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) erfassten Informationen an eine Auswerteeinrichtung (44); und
- Berechnung eines Messergebnisses von einem Messobjekt (42),
 15 welches von der Röntgenstrahlung (40) durchdrungen wird, mittels der Auswerteeinrichtung (44) anhand der von den Detektoren (1) der Detektoreinheit (2) erfassten Informationen;
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
- dass die mittels der einzelnen Detektoren (1) der Detektor20 einheit (2) empfangene Röntgenstrahlung (40) sowohl hinsichtlich ihrer Intensität als auch hinsichtlich der Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) erfasst wird,
- dass durch die einzelnen Detektoren (1) der Detektoreinheit

 (2) pro Messperiode ein Spektrum ausgegeben wird, das neben einer Information über die Anzahl der pro Messperiode empfangenen Röntgenquanten mittlerer Quantenenergie und damit der Intensität auch eine Information über die jeweilige Quantenenergie der Röntgenquanten und damit das Spektrum der empfangenen Röntgenstrahlung enthält, und
 - dass die Berechnung des Messergebnisses von dem Messobjekt (42) mittels der Auswerteeinrichtung (44) anhand der von den Detektoren (1) erfassten Informationen Intensität und Quantenenergie der einzelnen Röntgenquanten der empfangenen Röntgenstrahlung (40) unter Berücksichtung der Intensität und des Spektrums der von einer Strahlungsquelle (41) emittierten Röntgenstrahlung (40) erfolgt.